vertissement agricoles

Bulletin nº 13 du 03 juin 1987

Numérotation continue : nº 41

COLZA:

. Alternaria: risque toujours faible

BLE:

Septoriose : traitement épiaison

ORGE de printemps :

. Rhynchosporiose - Oīdium : intervention au stade 1-2 noeuds

COLZA:

Aucun traitement ne se justifie sur cylindrosporiose, sclérotinia. L'alternaria est toujours rare et toute intervention est actuellement inutile.

BLE:

Nous arrivons à l'épiaison. Les variétés très précoces telles que Aubaine sont déjà épiées. Les épis de Camp Rémy, Feu Vert, Pernel, Festival les mieux exposés commencent à sortir de leur gaine.

Cette période est très importante car il va falloir décider d'une protection contre les attaques de septoriose.

C'est en effet la seule maladie qui cette année encore risque d'influencer les rendements. La rouille est absente, l'oîdium reste localisée à la base des tiges.

Actuellement, la septoriose se situe le plus souvent au niveau de la 4ème feuille dans les parcelles non encore protégées.

. Préconisations :

Le traitement d'épiaison est surtout préventif, l'objectif étant la protection des épis jusqu'au complet remplissage des grains. Avec les conditions climatiques actuelles nous conseillons un traitement à la sortie des épis dans la majorité des parcelles, qu'il y ait eu ou non application d'un fongicide au 2ème noeud.

* Dans les parcelles les moins productives (50-55 qx), un produit simple de type BMC + dithiocarbamate (manèbe, mancozèbe) sera suffisant. En cas de développement d'oïdium, ajouter du soufre.

Imprimerie de la Station de Soxustion MANCY

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

Directeur-Gérant D. XXXXXXX D. VERBEKESERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP N° : 1848×XXXX 2011 AD

Abonnement annuel: 118xxxxx 170 F

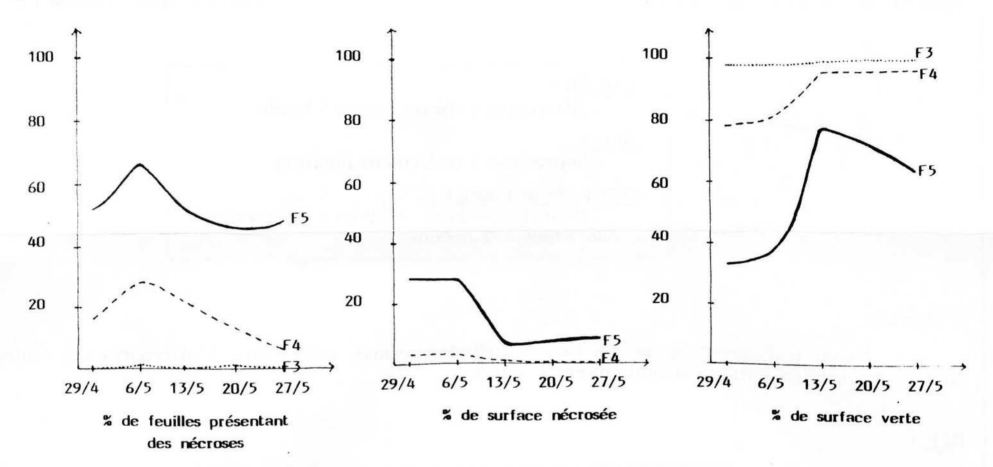
Cité Administrative

38, rue Ste Catherine 54000 NANCY Tél. 83.30.41.51.



* Dans les plus belles parcelles, utiliser un systémique de haut de gamme. Pour le choix des produits, se reporter au dépliant vert ITCF/SPV.

Après la floraison, les traitements perdent rapidement de leur efficacité.



(moyenne de 4 essais)

ORGE D'HIVER:

Tout traitement est actuellement inutile, même si apparaissent actuellement des taches brunes sur lesquelles aucun produit n'a d'influence.

ORGE DE PRINTEMPS:

Elles arrivent au stade l'noeud. Dans quelques parcelles, on observe un développement d'oïdium et de rhynchosporiose.

Si les conditions climatiques persistent, il sera nécessaire de lutter contre ces deux maladies, surtout si les semences ne sont pas traitées. Le traitement devra être appliqué entre le stade l et 2 noeuds avec les produits habituellement utilisés sur orge d'hiver.